## Neues Laborpraktikum eLVBatt

elektrotechnisches Laborpraktikum Vertiefung Batterietechnologien

- Praktische Versuche zum Thema Analytik und Diagnose von Batterien
  - Impedanzspektroskopie für instabile Zustände
  - Druckverteilung in LIB
  - Oberflächenanalytik von Elektroden
  - Explosionsversuche mit LIB
  - Simulation und Modellierung von Batterien
- Start WS 22/23
- Platzsicherung durch Eingangstest, ca. 15 Laborplätze











